PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002223995 A

(43) Date of publication of application: 13.08.02

(51) Int. CI

A47L 9/02 A47L 5/14 A47L 9/08

(21) Application number: 2001028339

(22) Date of filing: 05.02.01

(71) Applicant: FUJII ITSUO

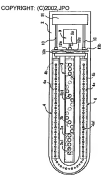
(72) Inventor: FUJII ITSUO

(54) VACUUM CLEANER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide a vacuum cleaner for efficiently collecting an object to be removed such as dust and trash stuck to a wide area without enlarging the capacity of a fan motor in an air sucking device.

SOLUTION: A sucking pipe 3 connected to an air sucking device 5 via a collecting part 6 is constituted of an outer pipe 3a and an inner pipe 3b which is disposed inside the outer pipe 3a as as to be freely relatable. A plurality of first sucking pots 3a1 opposed to a surface to be oleaned 40 are formed in the outer pipe 3a at prescribed interval along an axial direction. A plurality of second sucking ports 3b1 are formed in the inner pipe 3b provided at positions superimposing on the first sucking ports 3a1 and helically arrayed. The inner pipe 3b is rotated and driven by a motor (rotation driving means) 9 so that the positions of the first and second sucking ports 3a1 and 3b1 mutually superimposed are successively moved along the axial direction.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-223995 (P2002-223995A)

(43)公開日 平成14年8月13日(2002.8.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		:	テーマコード(参考)
A47L	9/02		A47L	9/02	Z	3B061
	5/14			5/14		
	9/08			9/08		

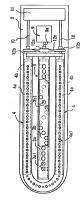
審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願2001-28339(P2001-28339)	(71) 出願人 501049797
		藤井 逸夫
(22)出願日	平成13年2月5日(2001.2.5)	兵庫県神戸市北区南五葉6丁目6番21
		(72)発明者 藤井 逸夫
		兵庫県神戸市北区南五菜6丁目6番21
		(74) 代理人 100092705
		弁理士 渡邊 隆文
		F ターム(参考) 3B06L AA41 AH01
		7, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10

(54) 【発明の名称】 電気掃除機

(57)【要約】

【課題】 空気吸引装置のファンモータの容量を大きく することなく広い面積に付着した埃や塵等の被除去物を 効率よく回収することができる電気掃除機を提供する。 【解決手段】 外管3aと、この外管3aの内部に回転 自在に設けられた内管3bとにより、回収部6を介して 空気吸引装置5に連結される吸い込み管3を構成する。 上記外管3aには被清掃而40に対向される複数の第1 の吸い込み口3 a 1 を軸方向に沿って所定間隔で形成す る。上記内管3bには上記複数の第1の吸い込み口3a 1とそれぞれ重なり合う位置に設けられるとともに、ら せん状に配列された複数の第2の吸い込み口3b1を形 成する。内管3bをモータ (回転駆動手段) 9によって 回転駆動することにより、互いに重なり合う第1及び第 2の吸い込み日3a1、3b1の位置を軸方向に沿って 順次移動させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】空気を吸引して、被清掃面上の埃や塵等の 被除去物を除去するための空気吸引装置を有する電気掃 除機であって、

前記被除去物を回収するための回収部を介して前記空気 吸引装置に連結されるとともに、前記被清掃面に対向さ れる複数の第1の吸い込み口が軸方向に沿って所定間隔 で配列された長尺の外管と、

前記外管の内部に回転自在に設けられ、回転時に前記複 数の第1の吸い込み口と選択的に重なり合うように、軸 10 方向及び周方向に位置をずらして配列された複数の第2 の吸い込み口を有する長尺の内管と、

前記内管を回転駆動するための回転駆動手段とを備える ことを特徴とする電気掃除機。

【請求項2】前記複数の第2の吸い込み口は、その何れ かの吸い込み口が常に前記第1の吸い込み口と重なり合 うように配列されていることを特徴とする請求項1記載 の電気掃除機。

【請求項3】送風機に連結されるとともに、前記被清掃 面に対向させる複数の第1の吹き出し口が軸方向に沿っ 20 て所定間隔で配列された長尺の外筒と、

前記外筒の内部に回転自在に設けられ、回転時に前記復 数の第1の吹き出し口と選択的に重なり合うように、軸 方向及び周方向に位置をずらして配列された複数の第2 の吹き出し口を有する長尺の回転筒と、

前記回転筒を駆動するための駆動手段とをさらに備える ことを特徴とする請求項1または2記載の電気掃除機。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、住宅や事務所など 30 で使用される電気掃除機、特に障子、家具、敷物などに 付着した埃や塵等の除去に好適な電気掃除機に関する。 [00002]

【従来の技術】例えば家庭用の電気掃除機は、ノズルや ホースなどの先端開口部に形成された空気の吸い込み口 から負圧の吸引力を、床や畳等の被清掃面に連続的に作 用させて、その被清掃面上の埃や塵等の被除去物を吸引 し回収するものが一般的である。ところが、このような 連続的な空気吸引力だけでは、被除去物の被清掃面への 付着の程度によってはその被除去物を被清掃面から引き 40 離して回収することができないことがあった。そこで、 例えば特閣平6-343936号公報に開示されている。 ように、空気脈動波を用いて被清掃面に付着している被 除去物を振動させることにより、被清掃面から被除去物 を引き離し回収するものが提案されている。

【0003】具体的にいえば、図3に示すように、上記 従来の電気掃除機50は、キャスター51が設けられた 可搬型のケース52の内部に、プロアー53と脈動付与 装置54とにより構成された空気脈動波発生装置55を 収容している。この空気脈動波発生装置55は、負圧の 50 プロアー53の上記ファンモータを大容量なものに変更

空気脈動波を発生するものであり、被除去物を回収する ための回収部57を介して作業柄58の内部に形成され た空気吸引経路に接続されている。上記作業柄58は、 一端部分及び他端部分にそれぞれ形成された吸い込み口 58a及び連結口58cと、それら吸い込み口58aと 連結ロ58cとの間に設けられた可撓性のホース58b とを含んだものであり、連結口58cが回収部57の吸 引口57aに連結されて、上記空気脈動波により被除去 物を吸い込み口58aから吸引する。

【0004】 上記プロアー53は、図の矢印の方向に空 気を流すファンと、このファンを回転駆動するファンモ ータとを含んでいる(図示せず)。上記脈動付与装置5 4は、空気脈動波発生ロ54b及びプロアー用接続口5 4 c が一端側及び他端側にそれぞれ形成されたケーシン グ54aと、このケーシング54a内でモータMによっ て回転駆動される略円盤状の弁体55とを具備してい る。上記空気脈動波発生口54bは、同図に示すよう に、上記回収部57内に取り付けられたフィルター57 aの後側に連結されている。プロアー用接続口54c は、図示しない配管を介して上記ファンの吸引側に接続

されている。 【0005】上記弁体56には、上記プロアー用接続口 54cに対向配置され、そのプロアー用接続口 54cと ケーシング54aの内部との間の連通を許容する一つの 通気孔56aが形成されている。この通気孔56aとブ ロアー用接続ロ54cとの位置関係がモータMによる弁 体56の回転に応動して変わることにより、ケーシング 54aの内部とプロアー用接続口54cとが連通状態と 閉塞状能とに交互に変化し、上記吸い込み口58aから 吸引される空気の吸引力が変動して負圧の空気脈動波が 発生する。詳細には、通気孔56aのブロアー用接続口 54cと対向している部分が弁体56の回転動作に応じ て増加すると、上配空気脈動波の吸引力も増加し、通気 A.56a全体がプロアー用接続口54cに対向すると吸 引力は最大となる。また、上記の対向している部分が弁 体56の回転動作に応じて減少すると、吸引力も減少 し、通気孔56aがプロアー用接続ロ54cに全く対向 しない閉塞状態になると吸引力は零となる。以上のよう に、この従来の電気掃除機50では、弁体56の回転動 作に広動した負圧の空気脈動波を、吸い込み口58aか ら被清掃面に付着している被除去物に作用させて、その 被除去物を振動させることにより被清掃面から引き離し、 回収していた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような従来の電気掃除機50では、例えば障子や襖等の 広い而積に付着した埃や塵等の細かな被除去物を効率よ く吸引するためには、吸い込み口58aを上記面積に応 じて長尺にする必要があるので、空気吸引装置としての する必要があり、当該掃除機全体が大型化するという問 顕を生じた。

【0007】上記のような従来の問題点に鑑み、本発明 は、空気吸引装置のファンモータの容量を大きくするこ となく広い面積に付着した埃や座等の被除去物を効率よ く回収することができる電気掃除機を提供することを目 的とする。

[0008]

【機関を解決するための手段】 条項内の電気掃除機は、空気を吸引して、被清掃面上の埃や鹿等の被除ま物を除 12 をするための空気吸引装置を有する電気掃除機であって、前記被除法物を回収するための回収部を介して前記 空気吸引装置に連結されるとともに、前記核溶掃掃而に対向される複数の第1の吸い込み口が執力向に沿って所定 間隔で配列された長尺の外管と、前記外管の内部に回転自在に設けられ、回転時に前記核製の第1の吸い込み口と選択的に重なり合うように、軸方向及び周方向に位置をずらして配別された複数の第2の吸い込み口を対する 長尺の内管と、前記内管を回駆動するための回転駆動手段とを痛えることを特徴としている(請求項1)。 20

【0009】上記のように構成された電気掃除機では、 第1の吸い込み口が重なり合 った部分においてのみ、吸引力を作用させることができ るので、脈流的な吸引力を発信させることができる。し かも、互いに重なり合う第1及び第2の吸い込み口の位 置が内管の回転動作にしたがって軸方向に沿って順次移 動するので、広い範囲にわたって上記脈流的な吸引力を 作用させることができる。

【0010】また、上記電気掃除機 (請求項1) において、前記電数の第2の吸い込み口は、その何れかの吸い、30人口が常に前記第1の吸い込み口と重なり合うように配列されていることが好ましい、(請求項2)。この場合、上記空気吸引装置の吸引力を何れかの第1の吸い込み口から常に披擠掃面に作用させることができる。

【0011】また、上記電気掃除機(請求項1または 2) は、送風機に連結されるとともに、前記被清掃面に 対向させる複数の第1の吹き出し口が軸方向に沿って所 定間隔で配列された長尺の外筒と、前記外筒の内部に回 転自在に設けられ、回転時に前記複数の第1の吹き出し 口と選択的に重なり合うように、軸方向及び周方向に位 40 置をずらして配列された複数の第2の吹き出し口を有す る長尺の回転筒と、前記回転筒を駆動するための駆動手 段とをさらに備えていてもよい (請求項3)。この場 合、第1の吹き出し口に対して第2の吹き出し口が重な り合った部分においてのみ、送風機からの空気を被清掃 面に吹き付けることができるので、脈流的な送風を被清 **掃面に作用させることができる。しかも、互いに重なり** 合う第1及び第2の吹き出し口の位置が回転筒の回転動 作にしたがって軸方向に沿って順次移動するので、広い 範囲にわたって上記脈流的な送風を行うことができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の電気掃除機の好ま しい実施形態について、図面を参照しながら説明する。 図1は本発明の一実施形態である電気掃除機を示す一部 切欠き側面図であり、図2は図1に示した電気掃除機の 一部切欠き底面図である。図1及び2において、本実施 形態の電気掃除機は、掃除機本体1と、底板2を介在し て被清掃面40に対向配置される吸い込み管3及び吹き 出し管4とを備えている。上記掃除機本体1は、空気吸 引装置5と、この空気吸引装置5の吸引側に順次連結さ れた回収部6及び吸引ノズル7とを有する。空気吸引装 置5は、上記吸い込み管3から空気を吸引して、被清掃 面40上の埃や塵等の被除去物を除去するためのもので あり、図1の矢印の方向に空気を吸引するファン5a及 びこれを回転駆動するファンモータ5bを備えている。 回収部6は、吸い込み管3から吸引された被除去物を蓄 稍し回収するためのものであり、空気吸引装置5側の後 端部にはフィルター部材6aが取り付けられて、回収さ れた被除去物が空気吸引装置5内に侵入するのを防いで 20 いる。

(0013]上記底板2には、図1に示すように、一端 部が連結部材8に気密に連結された貫通孔2aが形成されている。また、この貫通孔2aの他郷部は上記吸い込み管3に連結されている。この底板2と上記掃除機本体 1とは、吸引ノズル7の先端部が遺通部材8に気密に連結された状態で、図示を省略した固定手段により、互いに取り外し可能に固定されている。また、この底板2には、図2に示すように、その中央部分に上記吸い込み管3が取り付けられ、その周囲に口字状の吹き出し管4が取り付けられている。この底板2により、埃や塵等の被除去物が披清掃面40から舞い上がるのを抑制すること

ができる。
【0014】上記吸い込み管3は、図2に示すように、底板2に固定された外管3aとこの外管3aの内部で回転自在に設けられた内管3bとを備えており、上記空気吸引装置5で吸引された空気により披清橋面40に対向される複数の第1の吸い込み口3a1が軸が向に沿って下定間隔で配列されている。この第1の吸い込み口3a1は、少なくとも一列配列されている。内管3bには複数の第2の吸い込み口3b1は、内管3bの回転に伴って上記第1の吸い込み口3b1は、内管3bの回転に伴って上記第1の吸い込み口3b1は、内管3bの回転に伴って上記第1の吸い込み口3b1は、内管3bの回転に伴って上記第1の吸い込み口3b1は、内管3bの回転に伴って上記第1で吸い込み口3a1と重状的に重なり合うようにもせん状に配列されている。また、何れかの第2の吸い込み口3b1は常に上記第1の吸い込み口3a1と重なり合うようになっている。

【0015】また、上記内管3 bは、回転駆動手段としてのモータ9の回転輸9 kに連結されている。このモータ9は底板2に固定されたものであり、当該モータ9の回転駆動により内管3 bが回転すると、何れかの第2の

吸い込み口3b1が対応する第1の吸い込み口3a1に 重なる。この互いに重なり合う第1及び第2の吸い込み 口3a1,3b1の位置は、軸方向に沿って順次移動す る。また、第1の吸い込み口3a1と第2の吸い込み口 3 b 1 とが重なり合った部分においてのみ、空気吸引装 置5の吸引力を作用させることができる。

【0016】上記吹き出し管4は、送風管10を介して 送風機11に連結されたものであり、底板2に固定され た外筒4aと、この外筒4a内で回転自在に設けられた 板2に固定されている。外筒4aには、被清掃面40に 対向させる複数の第1の吹き出し口4a1が軸方向に沿 って所定間隔で配列されている。また、上記の第1の吹 き出し口4 a 1 には、例えば1個おきに、上記吸い込み 管3側に開口部を有するノズル4a2 (図1) が取り付 けられており、送風機11からの空気を吸い込み管3側 に送風して、被除去物を効率よく吸い込み管3に吸引さ せるよう構成されている。尚、図1では、図面の簡略化 のために、ノズル4 a 2 は4 個のみ図示している。ま た、このノズル4 a 2 の先端に、第1の吹き出し口4 a 20 1からの空気で振動する振動はけを設けて、この振動は けによって被除去物を振動させてもよい。

【0017】回転筒4bには、回転時に上記複数の第1 の吹き出し口4 a 1 と選択的に重なり合うように、所定 数毎、例えば3個毎に、軸方向及び周方向に位置をずら して配列された複数の第2の吹き出し口4b2が形成さ れている。また、回転筒4bは、従動プーリ12b及び ベルト12cを介して、上記モータ9の回転軸9aに回 転自在に固定された駆動輪12aに連結されており、モ より回転筒4 b が回転すると、互いに重なり合う第1及 び第2の吹き出し口4 a 1、4 b 1 の位置が軸方向へ順 次移動する。また、第1の吹き出し口4a1に対応する 第2の吹き出し口4b1が重なり合った部分においての み、送風機11からの空気を被清掃面40に吹き付ける ことができる。さらに、駆動輪12a、従動プーリ12 b、及びベルト12cを介在して回転軸9aを回転筒4 bに連結したことにより、上記回転駆動手段及び回転筒 4 b 用の駆動手段として1台のモータ9を兼用すること ができるので、その構造の簡素化を図ることができる。 40 【0018】上記のように構成された電気掃除機では、 第1の各吸い込み日3 a 1 が第2の吸い込み日3 b 1 と 重なり合った部分においてのみ、吸引力を発生させるこ とができるので、第1の各吸い込み口3a1からの吸引 力はその大きさが変化する脈流的なものとなり、被清掃 而40 上の被除去物を振動させて吸引することができ る。さらに、互いに重なり合う第1及び第2の吸い込み 口3a1,3b1の位置が内管3bの回転動作にしたが って軸方向に沿って順次移動するので、広い範囲にわた って上記の脈流的な吸引力を作用させることができる。

したがって、本実施形態の電気掃除機は、上記ファンモ ータ5bの容量を大きくすることなく広い面積に付着し た体や廊笠の被除去物を効率よく同収することができ

【0019】また、複数の第2の吸い込み口3b1は、 その何れかの第2の吸い込み口3b1が常に第1の吸い 込み口3a1と重なり合うように配列されているので、 空気吸引装置5の吸引力を何れかの第1の吸い込み口3 a 1 から常に被清掃面40に作用させることができる。 回転筒4bとを備えている。尚、上記送風機11は、底 10 それゆえ、本実施形態の電気掃除機は、プロアー用接続 口が弁体によって一時的に閉塞される上述の従来例と異 なり、空気吸引装置5の吸引力をむだなく使用して被除 去物をより効率よく回収することができる。さらに、空 気吸引装置5は、上記従来例のものと異なり、閉塞され た閉塞空間から空気を吸引することがないので、閉塞空 間からの空気吸引に起因する、当該空気吸引装置5のフ ァンモータ5bが過負荷運転状態となってその寿命が低 減したり、ファン5a等から生じる音が大きくなったり するのを防止することができる。

【0020】また、上記第1の各吹き出し口4a1に第 2の吹き出し口4b1が重なり合った部分においての み、空気を被清掃面40に吹き付けることができるの で、第1の各吹き出し口4alから送風される空気の圧 力はその大きさが変化する脈流的なものとなる。さら に、互いに重なり合う第1及び第2の吹き出し口4a 4 b 1 の位置が回転筒 4 b の回転動作にしたがって 軸方向に沿って順次移動するので、広い範囲にわたって 上記の脈流的な送風を行うことができる。したがって、 広い面積に付着した被除去物をさらに効果的に振動させ ータ9によって回転駆動される。このモータ9の回転に 30 て、当該被除去物を上記吸い込み管3によってより効果 的に吸引することができる。

> 【0021】尚、上記の説明では、複数の第2の吸い込 み口3b1が、らせん状に配列されている構成について 説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、 複数の第2の吸い込み口3b2が回転時に上記複数の第 1の吸い込み口3a1と選択的に重なり合うように、軸 方向及び周方向に位置をずらして配列されていればよ

[0022]

【発明の効果】以上のように構成された本発明は以下の 効果を奏する。請求項1の電気掃除機によれば、各吸い 込み口において脈流的な吸引力を発生させることができ るとともに、この吸引力が作用する位置を外管及び内管 の軸方向へ順次移動させることができるので、広い範囲 にわたって上記脈流的な吸引力を作用させることができ る。このため、空気吸引装置のファンモータの容量を大 きくすることなく広い面積に付着した埃や塵等の被除去 物を効率よく回収することができ、コンパクトで省エネ ルギー化を図ることができる電気掃除機を提供すること 50 ができる。

【0023】請求項2の電気掃除機によれば、空気吸引 装置の吸引力を何れかの第1の吸い込み口から常に被猜 補面に作用させることができるので、上記吸引力をむだ なく使用して埃や趣等の披除去物をより効率よく回収す ることができるとともに、閉塞空間からの空気吸引に起 因する騒音の増大や構成部材の寿命低下を防止すること ができる。

【0024】請求項3の電気掃除機によれば、広い範囲 にわたって脈旋的な差異を行うことができるので、広い 面積に付着した被除去物をさらに効果的に振動させて、 10 当該被除去物を上記吸い込み口によってより効果的に吸 引することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態である電気掃除機を示す一部切欠き側面図である。

【図2】図1に示した電気掃除機の一部切欠き底面図で ある。

【図3】従来の電気掃除機を示す断面図である。

【符号の説明】 3 a 外管

3 a 1 第1の吸い込み口

3 b 内管

3 b 1 第2の吸い込み口

4 a 外筒

4 a 1 第1の吹き出し口

4 a 1 第 1 の

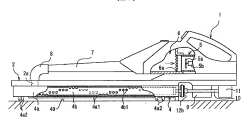
4 b 1 第2の吹き出し口

空気吸引装置

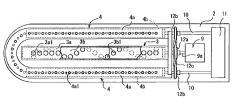
6 回収部

9 モータ(回転駆動手段及び駆動手段)

[図1]



[図2]



[図3]

